

## **COLOR LIQUID CRYSTAL PANEL**

Patent Number:

JP4198919

Publication date:

1992-07-20

Inventor(s):

MATSUOKA SUSUMU; others: 01

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

☐ JP4198919

Application Number: JP19900332427 19901128

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/1339

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To obtain image quality which makes the blue light leakage, if any, through spacers substantially visually inconspicuous and is visually good by disposing the spacers only on the blue picture elements having the lowest visual sensitivity among three colors of the display picture elements of the color liquid crystal panel.

CONSTITUTION: Thin-film transistors are formed on an upper substrate 1. The blue picture elements 3, the red picture elements 4 and the green picture elements 5 are provided on the lower substrate 2. Light shielding layers 6 are formed between three colors of the picture elements. The spacers 7 are disposed on the blue picture elements 3 of the lowest visual sensitivity among the three colors. A gap is formed by joining the upper substrate 1 and the lower substrate 2 via such spacers 7. The light leakage arising from the spacers 7 is made visually inconspicous in this way and the image quality is improved.

Data supplied from the esp@cenet database - 12



① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-198919

®Int. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

@公開 平成4年(1992)7月20日

G 02 F 1/1339

500

7724-2K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

カラー液晶パネル

岡

②特 顕 平2-332427

邦 彦

願 平2(1990)11月28日 20出

@発 明 者 松 進

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

@発 明 者 生 野

大阪府門真市大字門真1006番地

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

松下電器産業株式会社 勿出 願 人 四代 理 人 弁理士 小鍜治

外2名

- 1. 発明の名称 カラー液晶パネル
- 2. 特許請求の範囲

相対向する一対の基板間に液晶 を充填してなる カラー液晶パネルにおいて、 前記カラー液晶パネ ルを構成する青色画素上の領域にのみスペーサを 配置してセルギャップを形成したカラー液晶パネ

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は透明な球状スペーサを用いてセルギャ ップを形成するカラー被晶パネルに関する。

従来の技術

従来のカラー液晶パネルは 透明電極をその表 面に設けた一対の基板の 何れか一方の基板の表 面に散布した球状のスペーサを介して一定の間隔 を設けて対向させ、この間隙に液晶を注入した欄 成が一般的であった。

#### 発明が解決しようとする課題

しかしながら スペーサを基板の全面に散布し 付着させる、従来の構成では 基板上に設けられた 表示画素部にも球状スペーサが付着し その付着 したスペーサにより被晶パネルの駆動に関係なく、 常に光が通過してしまい、 コントラストや色調が 低下して画像品質が悪化するという問題があった。

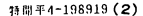
本発明は このような課題を解決するもので 画素部上に散在するスペーサに起因する光洩れに よる画質低下を防ぎ、 画質の良いカラー液晶パネ ルを提供することを目的とするものである。

### 課題を解決するための手段

上記の課題を解決するために本発明は 相対向 する一対の基板間に液晶を充填してなるカラー液 晶パネルにおいて青色画素の領域上にのみスペー サを配置してセルギャップを形成するようにした ものである。

作用

この構成により、赤 (R)、青 (B)、 緑 (G) の3色からなる画楽のうち視惑度の最も低い青色



の画素上にのみスペーサを配置することにより、スペーサに基因して発生する光洩れが視覚的には目立ちにくくなる。この結果 表示パネル全体としてスペーサに起因する光洩れが視覚的に少なくなり視覚的な画像品質が向上することとなる。

#### 実 施 例

以下に本発明の一実施例のカラー液晶パネルを 図面を参照しながら説明する。

第1図に本発明の一実施例のカラー被晶パネルの機成を示す。

つぎに骨色画素にスペーサを選択的に配置する 手段を第2図に示す。

以上のように青色画素 3 に対応した位置に開口 部 9 を設けたマスク 8 を用いスクリーン印刷法の 要領で青色画素 3 上にスペーサ 7 を配置すること ができる

## 発明の効果

4. 図面の簡単な説明

以上の実施例の説明からも明らかなように本発明によれば、カラー液晶パネルの3色の表示画素のうち視感度が最も低い青色画素上にのみスペーサを配置してあり、他の色の表示画素上あるるいは速光層上にはスペーサが存在しないため、スペーサを通しての青色の光洩れがあっても視感的には殆ど目立たず、視覚的に良好な画質がえられる。

第1 図は本発明の一実施例のカラー液晶パネルの断面図 第2 図 (a) は同スペーサ塗布状態を示す断面図 第2 図 (b) は同スペーサ塗布状態を示す平面図である。

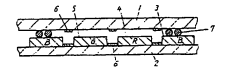
1...上基板 2...下基板 3...青色画素 4 ...赤色画素 5...緑色画素 6...遮光層 7. ..スペーサ、8...マスク、9...開口部 10.. 第2図(a)に示すように 閉口部9を有するマスク8を閉口部9と青色面業3の位置を正確に合わせて下基板2の上に設置し スクィージ10をマスク上を掲動させてスペーサ7開口部9を通して青色面素3上に付着させる。第2図(b)はマスク8を用いてスペーサ7を塗布した下基板2上のスペーサ7の付着状態を示す。

.スクィージ

代理人の氏名 弁理士 小鍜冶 明 ほか 2 名

# 特問平4-198919(3)

第1図



第 2 図

